

Maisons-Alfort, le 10/06/2025

## **Conclusions de l'évaluation**

**relatives à une demande de changement mineur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché pour la famille de produits biocides LACTIC ACID BASED PRODUCTS à base d'acide L-(+)-lactique, de la société Action Pin**

*L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a notamment pour missions l'évaluation ainsi que la délivrance de la décision d'autorisation de mise à disposition sur le marché des produits biocides.*

*Les « conclusions de l'évaluation » portent uniquement sur l'évaluation des risques et des dangers que l'utilisation de ces produits peut présenter pour l'homme, l'animal ou l'environnement ainsi que sur l'évaluation de leur efficacité.*

*Le présent document ne constitue pas une décision.*

### **PRESENTATION DE LA DEMANDE**

#### **DESCRIPTION DE LA DEMANDE ET DE LA FAMILLE DE PRODUITS**

L'Agence a accusé réception d'un dossier de demande de changement mineur pour la famille de produits biocides LACTIC ACID BASED PRODUCTS de la société Action Pin.

Les produits biocides de la famille LACTIC ACID BASED PRODUCTS, à base de 2,4 à 24 % d'acide L-(+)-lactique<sup>1</sup>, sont des types de produit 2<sup>2</sup> et 4<sup>3</sup> destinés à la désinfection. Les produits de la famille biocides sont sous forme de liquides destinés à être utilisés sans dilution, de concentrés solubles ou de microémulsions à diluer, pour être appliqués pour la désinfection des surfaces dures par des utilisateurs professionnels et non professionnels.

La famille de produit est composée de 8 Méta RCP (numérotés 1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 13).

La demande de changement mineur pour la famille de produits LACTIC ACID BASED PRODUCTS concerne le remplacement de co-formulants dans les Méta RCP 1, 2, 3 et 6, l'ajout de l'activité virucide dans les Méta RCP 1, 2, 3, 4 et 6, la modification de la durée de conservation de 24 mois à 36 mois dans les Méta RCP 1 et 2, l'ajout d'un produit dans le Méta RCP 2 et l'ajout ou la suppression de noms commerciaux dans les Méta RCP 2 et 6.

#### **DESCRIPTION DU CADRE REGLEMENTAIRE**

Ces conclusions sont fondées sur l'examen par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés (DEPR) de l'Agence du dossier déposé pour ce produit, conformément aux dispositions du règlement (UE) n° 528/2012<sup>4</sup>.

Les données prises en compte dans l'évaluation sont celles qui ont été considérées comme valides, soit au niveau européen, soit par la DEPR. Les conclusions relatives à la conformité se réfèrent aux critères indiqués dans le règlement (UE) n° 528/2012.

<sup>1</sup> RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2017/2002 DE LA COMMISSION du 8 novembre 2017 approuvant l'acide L-(+)-lactique en tant que substance active destinée à être utilisée dans les produits biocides du type 2, 3 et 4.

<sup>2</sup> TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

<sup>3</sup> TP4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

<sup>4</sup> Règlement (UE) N° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

## **DESCRIPTION DE LA PROCEDURE D'EVALUATION**

La demande de changement mineur de la famille de produits LACTIC ACID BASED PRODUCTS a été évaluée par la DEPR. L'évaluation a donné lieu à la rédaction d'un projet de rapport d'évaluation consolidé de la famille de produits soumis à commentaires auprès des Etats membres concernés avant finalisation et validation par la DEPR.

Les conclusions de l'évaluation présentent ici une synthèse des éléments scientifiques essentiels qui conduisent aux recommandations émises par la DEPR. Les travaux d'évaluation sont présentés de façon exhaustive dans le rapport d'évaluation de la famille de produits. Le résumé des caractéristiques des produits (RCP) issu de l'évaluation de cette demande est présenté en annexe.

## **SYNTHESE DES RESULTATS DE L'EVALUATION**

### **RESISTANCE / RISQUE VIA L'ALIMENTATION**

La résistance et le risque via l'alimentation, liés à l'utilisation des produits de la famille pour les usages revendiqués dans le cadre de cette demande de changement mineur, ont déjà été évalués précédemment. Pour les autres sections, l'évaluation a été revue.

### **PHYSICO-CHIMIE**

Les éléments soumis dans le cadre de cette demande de changement mineur d'autorisation pour la modification de composition de plusieurs produits et la modification de la durée de stockage des produits de la famille LACTIC ACID BASED PRODUCTS ont été évalués et considérés comme conformes dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

Dans le cadre de cette demande de changement mineur, l'évaluation des méthodes analytiques n'a pas été revue.

### **EFFICACITE**

Dans le cadre de cette demande de changement mineur, les éléments soumis dans le dossier pour les changements de composition et l'ajout de l'activité virucide contre les virus enveloppés, permettent de conclure que la famille de produits LACTIC ACID BASED PRODUCTS est efficace contre les bactéries, les levures et les virus enveloppés lorsque les produits sont appliqués dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

### **RISQUE POUR LA SANTE HUMAINE / RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT**

Les changements mineurs (la modification de la composition) n'ont pas d'impact sur la classification des produits ni l'évaluation des risques pour la santé humaine et l'environnement réalisée précédemment. Pour ces sections, les conclusions de l'évaluation sont inchangées.

## CONCLUSIONS

En résumé, la conformité aux principes uniformes définis dans le règlement (UE) n° 528/2012 pour la modification revendiquée dans le cadre du changement mineur de la famille de produits biocides LACTIC ACID BASED PRODUCTS a été démontrée.

Les conditions d'emploi sont décrites dans le projet de résumé des caractéristiques du produit présenté en annexe.

**Résultats de l'évaluation pour les usages revendiqués dans le cadre du changement mineur pour une autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits LACTIC ACID BASED PRODUCTS :**

Meta RCP	Usages	Organismes cibles	Doses	Conditions d'emploi	Conclusions
Meta RCP 1	1-1 Désinfection des surfaces dures domestiques, comprenant les cuvettes de toilettes (TP2).	Bactérie (dont <i>Bartonella henselae</i> )	30 mL/m <sup>2</sup> (20 pulvérisations par m <sup>2</sup> ).  Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.	Non professionnel  Pulvérisations sur surfaces dures.	Conforme
		Virus enveloppé	16 mL sur un chiffon pour 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)	Non professionnel  Application par essuyage sur surfaces dures (application du produit sur un chiffon puis essuyage).	Conforme
Meta RCP 2	2-1 Désinfection des surfaces dures domestiques, comprenant les cuvettes de toilettes (TP2).	Bactérie	30 mL/m <sup>2</sup> (20 pulvérisations par m <sup>2</sup> ).  Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.	Non professionnel  Pulvérisations sur surfaces dures.	Conforme
		Virus enveloppé	16 mL sur un chiffon pour 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)	Non professionnel  Application par essuyage sur surfaces dures (application du produit sur un chiffon puis essuyage).	Conforme
	2-2 Désinfection des surfaces dures domestiques, comprenant les surfaces en contact avec les aliments, les cuvettes de toilettes et les dispositifs de soins pour bébés et autres groupes à risque (TP2 et 4).	Bactérie (dont <i>Salmonella</i> Typhimurium et <i>Listeria monocytogenes</i> )	30 mL/m <sup>2</sup> (20 pulvérisations par m <sup>2</sup> ).  Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.	Non professionnel  Pulvérisations sur surfaces dures.	Conforme
		Levure  Virus enveloppé	16 mL sur un chiffon pour 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)	Non professionnel  Application par essuyage sur surfaces dures (application du produit sur un chiffon puis essuyage).	Conforme
	2-3 Désinfection des surfaces dures de l'industrie, des	Bactérie (dont <i>Salmonella</i> Typhimurium et	30 mL/m <sup>2</sup> (20 pulvérisations par m <sup>2</sup> ).	Professionnel  Pulvérisations sur surfaces dures.	Conforme

**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

	institutions et des établissements médico-sociaux, y compris les surfaces extérieures des cuvettes de toilettes et les zones de préparation et de manipulation des aliments (TP2 et 4).	<i>Listeria monocytogenes)</i>	16 mL sur un chiffon/serpillière pour 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)	Professionnel	Conforme
		Levure		Application par essuyage sur surfaces dures (application du produit sur un chiffon puis essuyage).	
	2-4 Désinfection des surfaces dures dans l'industrie, les institutions et les établissements médico-sociaux, y compris les surfaces extérieures des cuvettes de toilettes (TP2).	Virus enveloppé	30 mL/m <sup>2</sup> (20 pulvérisations par m <sup>2</sup> ).	Professionnel	Conforme
				Application par balai humide sur surfaces dures (application du produit sur une serpillière puis essuyage).	
Meta RCP 3	3-1 Désinfection des surfaces dures dans l'industrie, les institutions, les établissements médico-sociaux et les établissements de santé, y compris les cuvettes de toilettes et les zones de préparation et de manipulation des aliments (TP2 et 4).	Bactérie	16 mL sur un chiffon/serpillière pour 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)	Professionnel	Conforme
		Levure		Application par essuyage sur surfaces dures (application du produit sur un chiffon puis essuyage).	
		Virus enveloppé		Professionnel	
				Application par balai humide sur surfaces dures (application du produit sur une serpillière puis essuyage).	
	3-2 Désinfection des surfaces dures dans l'industrie, les institutions, les établissements médico-sociaux et les établissements de santé, y compris les cuvettes de toilettes (TP2).	Bactérie	30 mL/m <sup>2</sup> (20 pulvérisations par m <sup>2</sup> ).	Professionnel	Conforme
				Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.	
		Virus enveloppé	16 mL sur un chiffon/serpillière pour 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)	Professionnel	Conforme
				Application par balai humide sur surfaces dures (application du produit sur une serpillière puis essuyage).	

**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

Meta RCP 4	4-1 Désinfection des surfaces dures dans l'industrie, les institutions, les établissements médico-sociaux et les zones de préparation et de manipulation des aliments (TP2 et 4).	Bactérie (dont <i>Salmonella</i> Typhimurium et <i>Listeria monocytogenes</i> )  Levure  Virus enveloppé	30 mL/m <sup>2</sup> (20 pulvérisations par m <sup>2</sup> ).	Professionnel  Pulvérisations sur surfaces dures.	Conforme
			16 mL sur un chiffon/serpillière pour 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)	Professionnel  Application par essuyage sur surfaces dures (application du produit sur un chiffon puis essuyage).	Conforme
				Professionnel  Application par balai humide sur surfaces dures (application du produit sur une serpillière puis essuyage).	Conforme
Meta RCP 6	6-1 Désinfection des surfaces dures dans l'industrie, les institutions, les établissements médico-sociaux et les établissements de santé, y compris les cuvettes de toilettes et la désinfection des zones de préparation et de manipulation des aliments (TP2 et 4).	Bactérie (dont <i>Salmonella</i> Typhimurium et <i>Listeria monocytogenes</i> )  Levure  Virus enveloppé	30 mL/m <sup>2</sup> (20 pulvérisations par m <sup>2</sup> ).	Professionnel	Conforme
			Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.	Application par pulvérisation sur surfaces dures.	
			16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse /via une machine pour 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)	Professionnel  Application par essuyage sur surfaces dures (application du produit sur un chiffon puis essuyage).	Conforme
				Professionnel  Application par balai humide sur surfaces dures (application du produit sur une serpillière puis essuyage).	Conforme
				Professionnel  Application par brossage sur surfaces dures (application du produit sur une brosse puis brossage)	Conforme
				Professionnel  Application par frottement sur surfaces dures (application du produit via une machine).	Conforme
	6-2 Désinfection des surfaces dures dans l'industrie, les institutions et les établissements médico-sociaux, y compris les surfaces extérieures des	Bactérie (dont <i>Salmonella</i> Typhimurium et <i>Listeria monocytogenes</i> )  Levure  Virus enveloppé	30 mL/m <sup>2</sup> (20 pulvérisations par m <sup>2</sup> ).	Professionnel  Application par pulvérisation sur surfaces dures.	Conforme
			16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse /via une machine pour	Professionnel  Application par essuyage sur surfaces dures	Conforme

**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

	cuvettes de toilettes et la désinfection des zones de préparation et de manipulation des aliments (TP2 et 4).		0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)	(application du produit sur un chiffon puis essuyage).	
				Professionnel Application par balai humide sur surfaces dures (application du produit sur une serpillière puis essuyage).	Conforme
				Professionnel Application par brossage sur surfaces dures (application du produit sur une brosse puis brossage)	Conforme
				Professionnel Application par frottement sur surfaces dures (application du produit via une machine).	Conforme
6-3 Désinfection des surfaces dures dans l'industrie, les institutions, les établissements médico-sociaux et les établissements de santé, y compris les cuvettes de toilettes (TP2).	Bactérie  Levure  Virus enveloppé	30 mL/m <sup>2</sup> (20 pulvérisations par m <sup>2</sup> ).  Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.	Professionnel	Application par pulvérisation sur surfaces dures.	Conforme
			Professionnel	Application par essuyage sur surfaces dures (application du produit sur un chiffon puis essuyage).	Conforme
		16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse /via une machine pour 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)	Professionnel	Application par balai humide sur surfaces dures (application du produit sur une serpillière puis essuyage).	Conforme
			Professionnel	Application par brossage sur surfaces dures (application du produit sur une brosse puis brossage)	Conforme
			Professionnel	Application par frottement sur surfaces dures (application du produit via une machine).	Conforme

**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

6-4 Désinfection des surfaces dures dans l'industrie, les institutions et les établissements médico-sociaux, y compris les surfaces extérieures des cuvettes de toilettes (TP2).	Bactérie  Levure  Virus enveloppé	30 mL/m <sup>2</sup> (20 pulvérisations par m <sup>2</sup> ).	Professionnel  Application par pulvérisation sur surfaces dures.	Conforme
		16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse /via une machine pour 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)	Professionnel  Application par essuyage sur surfaces dures (application du produit sur un chiffon puis essuyage).	Conforme
			Professionnel  Application par balais humide sur surfaces dures (application du produit sur une serpillière puis essuyage).	Conforme
			Professionnel  Application par brossage sur surfaces dures (application du produit sur une brosse puis brossage)	Conforme
			Professionnel  Application par frottement sur surfaces dures (application du produit via une machine).	Conforme

Pour le directeur général, par délégation,  
le directeur adjoint,  
Direction de l'évaluation des produits réglementés

ANNEXE

## Proposition de Résumé des caractéristiques de la famille de produits biocides issu des conclusions de l'évaluation

Les modifications apportées par la demande de changement mineur sont indiquées en italique.

### Partie I.- Premier niveau d'information

#### 1. Informations administratives

##### 1.1. Nom commercial de la famille de produits

Nom commercial	LACTIC ACID BASED PRODUCTS
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	

##### 1.2. Type de produit(s)

Types de produit	TP02 et 04
------------------	------------

##### 1.3. Détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	ACTION PIN
	Adresse	Z.I. de Cazalieu CS 60030 40260 CASTETS France
Numéro de demande	BC-AX088061-22	
Type de demande	Demande de changement mineur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché	

##### 1.4. Fabricant(s) de la famille de produits

Nom du fabricant	ACTION PIN
Adresse du fabricant	Z.I. de Cazalieu - CS 60030 40260 CASTETS France
Emplacement des sites de fabrication	448 Route de l'Océan 40560 VIELLE-SAINT-GIRONS France

##### 1.5. Fabricant(s) de la (des) substance(s) active(s)

Substance active	Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Jungbunzlauer S.A.
Adresse du fabricant	Z.I. et Portuaire B.P. 32 67390 MARCKOLSHEIM France
Emplacement des sites de fabrication	Z.I. et Portuaire B.P. 32 67390 MARCKOLSHEIM France



<b>Substance active</b>	Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresse du fabricant</b>	Arkelsedijk 46 – NL 4206 AC Gorinchem Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication 1</b>	Arkelsedijk 46 – NL 4206 AC Gorinchem Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication 2</b>	Gran Vial 19-25 08160 MONTMELÓ Espagne

## 2. Composition de la famille de produits et type de formulation

### 2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	2,40	24
Produit de réaction entre 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one et 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one et 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	OTNE	Co-formulant	-	915-730-3	0	0,9
Ether monobutylique de l'éthylène glycol	2-(2-Butoxyethoxy)ethan-1-ol	Co-formulant	112-34-5	203-961-6	0	5,5

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

### 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution  
SL - Concentré soluble  
ME - Microémulsion

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 1

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 1

#### 1.1. Identification du Meta RCP 1

Identification	Meta RCP 1
----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 1	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP02
---------------------	------

### 2. Composition du Meta RCP 1

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	2,4	2,4

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

#### 2.2. Types de formulations

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
---

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 1

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux : Catégorie 1
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux
<b>Etiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux
Conseils de prudence	P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. P406 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
<b>Note</b>	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 1

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfectants pour surfaces dures pour secteur domestique

Type de produit	TP02
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Produits utilisés pour la désinfection des surfaces domestiques, y compris les cuvettes de toilettes. Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactérie <i>Virus enveloppé</i>
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur, usage domestique
Méthode(s) d'application	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage)
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi Action non mécanique (pulvérisation) ou action mécanique (essuyage)  Temps de contact : 5 minutes Conditions de saleté Température : 20 °C  Pulvérisation : 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> ) Essuyage : 16 mL sur un chiffon par 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)  Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur. Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L. Bidons en PEHD de 5 L. Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L.

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par pulvérisation : Vaporiser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par essuyage : Pulvériser sur le chiffon et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.
- Liquide prêt à l'emploi pour les cuvettes de toilette : Vaporiser à l'intérieur des cuvettes de toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 5 minutes, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 1

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Le produit est efficace sur les bactéries, incluant *Bartonella henselae* (agent de la maladie des griffes du chat)

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

#### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 3 ans.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

## 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 1

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	DETERGENT DESINFECTANT				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0004-01-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropa noïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	2,4

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

Nom commercial	ANTI CALCAIRE DESINFECTANT SALLE DE BAINS ANTI CALCAIRE DESINFECTANT				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0004-01-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropa noïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	2,4

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 2

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 2

#### 1.1. Identification du Meta RCP 2

Identification	Meta RCP 2
----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 2	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP02, 04
---------------------	----------

### 2. Composition du Meta RCP 2

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	3	3

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

#### 2.2. Types de formulations

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
---

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 2

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux : Catégorie 1 Irritation cutanée, catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut-être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H290 : Peut-être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée
Conseils de prudence	P234: Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. P321 : Traitement spécifique (voir...sur cette étiquette). P332+P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P362+P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque

	les matériaux environnants. P406 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 2

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfectants pour surfaces dures pour secteur domestique

Type de produit	TP02
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Produits utilisés pour la désinfection des surfaces domestiques, y compris les cuvettes de toilettes. Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactérie <i>Virus enveloppé</i>
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur, usage domestique
Méthode(s) d'application	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage)
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi Action non mécanique (pulvérisation) ou action mécanique (essuyage)  Temps de contact : 5 minutes Conditions de saleté Température : 20°C  Pulvérisation : 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> ) Essuyage : 16 mL sur un chiffon par 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)  Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur. Bouteilles en PEHD de 1 L avec pulvérisateur. Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L. Bidons en PEHD de 5 L. Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L.

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par pulvérisation : Vaporiser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par essuyage : Pulvériser sur le chiffon et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.
- Liquide prêt à l'emploi pour les cuvettes de toilette : Vaporiser à l'intérieur des cuvettes de toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 5 minutes, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Minimiser les éclaboussures et les déversements lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette.
- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.
- Laver les mains après application.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

### 4.2. Description de l'usage

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfectants pour surfaces dures incluant les surfaces en contact avec les aliments pour secteur domestique**

<b>Type de produit</b>	TP02 et 04
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces domestiques, y compris les surfaces en contact avec les aliments, les cuvettes de toilettes et les dispositifs de soins pour bébés et autres groupes à risque. Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactérie  Levure  <i>Virus enveloppé</i>
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur, usage domestique
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage)
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produit prêt à l'emploi Conditions de saleté Température : 20°C  Action non mécanique (pulvérisation) : Temps de contact : 15 minutes  Action mécanique (essuyage) : Temps de contact : 5 minutes  Pulvérisation : 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> ) Essuyage : 16 mL sur un chiffon par 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)  Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non professionnels



**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur. Bouteilles en PEHD de 1 L avec pulvérisateur. Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L. Bidons en PEHD de 5 L. Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L.
--	---

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</li> <li>- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par pulvérisation : Vaporiser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 15 minutes, rincer à l'eau puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.</li> <li>- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par essuyage : Pulvériser sur le chiffon et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.</li> <li>- Liquide prêt à l'emploi pour les cuvettes de toilette : Vaporiser à l'intérieur des cuvettes de toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.</li> <li>- Le produit est efficace sur les bactéries, incluant <i>Salmonella</i> Typhimurium (agent de la Salmonellose) et <i>Listeria monocytogenes</i> (agent de la Listériose)</li> </ul>
--

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimiser les éclaboussures lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette.</li> <li>- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.</li> <li>- Laver les mains après application.</li> </ul>
--

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

<ul style="list-style-type: none"> <li>- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</li> </ul>
--

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>
---

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.</li> </ul>
---

### 4.3. Description de l'usage

**Tableau 3. Usage # 3 – Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux et de manipulation et de préparation des aliments**

<b>Type de produit</b>	TP02, 04
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions et établissements médico-sociaux, y compris les surfaces extérieures des cuvettes de toilettes et les zones de préparation et de manipulation des aliments. Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactérie  Levure  <i>Virus enveloppé</i>

**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur, industries, institutions, établissements médico-sociaux et zones de préparation et de manipulation des aliments.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage) Balayage (application du produit sur une serpillière puis balayage)
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produit prêt à l'emploi Conditions de saleté Température : 20°C  Action non mécanique (pulvérisation) : Temps de contact : 15 minutes  Action mécanique (essuyage et balayage) : Temps de contact : 5 minutes  Pulvérisation : 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> ) Essuyage / balayage : 16 mL sur un chiffon / serpillière par 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur. Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L. Bidons en PEHD de 5 L. Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L.

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par pulvérisation : Vaporiser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 15 minutes, rincer à l'eau puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par essuyage/balayage : Pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.
- Le produit est efficace sur les bactéries, incluant *Salmonella* Typhimurium (agent de la Salmonellose) et *Listeria monocytogenes* (agent de la Listériose)

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les établissements médico-sociaux, n'appliquer le produit que dans les zones où la désinfection n'est pas médicalement préconisée.
- Lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette et lors de l'application, porter :
  - ✓ une visière faciale,
  - ✓ des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit),
  - ✓ une combinaison de protection de catégorie III type 6.
- Minimiser les éclaboussures et les déversements lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette.
- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 4 – Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel et établissements médico-sociaux

Type de produit	TP02
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions et établissements médico-sociaux, y compris les surfaces extérieures des cuvettes de toilettes Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactérie  Levure  <i>Virus enveloppé</i>
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur, industries, institutions, établissements médico-sociaux
Méthode(s) d'application	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage) Balayage (application du produit sur une serpillière puis balayage)
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi Conditions de saleté Température : 20°C  Action non mécanique (pulvérisation) : Temps de contact : 15 minutes  Action mécanique (essuyage et balayage) : Temps de contact : 5 minutes  Pulvérisation : 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> ) Essuyage : 16 mL sur un chiffon/serpillière par 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur. Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L. Bidons en PEHD de 5 L. Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L.

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par pulvérisation : Vaporiser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 15 minutes, rincer à l'eau puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par essuyage/balayage : Pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les établissements médico-sociaux, n'appliquer le produit que dans les zones où la désinfection n'est pas médicalement préconisée.
- Lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette et lors de l'application, porter :
  - ✓ une visière faciale,
  - ✓ des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit),
  - ✓ une combinaison de protection de catégorie III type 6.
- Minimiser les éclaboussures et les déversements lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette.
- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 2

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Respecter les instructions d'utilisation.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Pour le PT4, l'application ne concerne que la désinfection générale.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Eviter le contact avec les surfaces traitées.

#### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 3 ans.

#### 6. Autre(s) information(s)

-

### Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 2

#### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	<b>DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES</b> <b>DEGRAISSANT DESINFECTANT CUISINE</b> <b>RESOLUTIONS Dégraissant Désinfectant Alimentaire P.A.E.</b> <b>DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT SANS RINCAGE</b> <b>ACTIPUR DÉGRAISSANT CUISINE PAE</b> <b>ACTIPUR CUISINE PAE</b> <b>LE VRAI PROFESSIONNEL MAISON DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT CUISINE</b>				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0004-02-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropa noïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	3

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

Nom commercial	<b>DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES</b> <b>DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SALLE DE BAINS</b> <b>RESOLUTIONS Détartrant Désinfectant Sanitaires P.A.E.</b> <b>ACTIPUR SANITAIRES PAE</b> <b>LE VRAI PROFESSIONNEL MÉDICAL ACTIPUR DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES PAE</b> <b>LE VRAI PROFESSIONNEL MAISON DÉTARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES VIRACTIF</b>				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0004-02-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropa	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	3

Nom commercial	<b>DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES</b> <b>DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SALLE DE BAINS</b> <b>RESOLUTIONS Détartrant Désinfectant Sanitaires P.A.E.</b> <b>ACTIPUR SANITAIRES PAE</b> <b>LE VRAI PROFESSIONNEL MÉDICAL ACTIPUR DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES PAE</b> <b>LE VRAI PROFESSIONNEL MAISON DÉTARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES VIRACTIF</b>				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0004-02-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
	noïque				

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

Nom commercial	<b>ACTIPUR MULTI-SURFACES PAE</b> <b>LE VRAI PROFESSIONNEL MÉDICAL DÉTERGENT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PAE</b> <b>LE VRAI PROFESSIONNEL MAISON DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES</b> <b>LE VRAI PROFESSIONNEL MÉDICAL ACTIPUR NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PAE</b> <b>LE VRAI PROFESSIONNEL BABIES &amp; KIDS NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PAE</b>				
Numéro d'autorisation					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropa noïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	3

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 3

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 3

#### 1.1. Identification du Meta RCP 3

Identification	Meta RCP 3
----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 3	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP02, 04
---------------------	----------

## 2. Composition du Meta RCP 3

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	4	4

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

### 2.2. Types de formulations

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 3

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux : Catégorie 1 Irritation cutanée, catégorie 2 Lésions oculaires graves, catégorie 1
Mentions de danger	H290 : Peut- être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut- être corrosif pour les métaux H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves
Conseils de prudence	P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin P321 : Traitement spécifique (voir...sur cette étiquette) P332+P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin P362+P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. P406 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 3

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux, établissements de santé et de manipulation et de préparation des aliments**

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux et établissements de santé, y compris les cuvettes de toilettes et les zones de préparation et de manipulation des aliments. Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.



**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactérie  Levure  <i>Virus enveloppé</i>
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur, industries, institutions, établissements médico-sociaux, établissements de santé et zones de préparation et de manipulation des aliments.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage) Balayage (application du produit sur une serpillière puis balayage)
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produit prêt à l'emploi Action non mécanique (pulvérisation) ou action mécanique (essuyage et balayage)  Temps de contact : 5 minutes Conditions de saleté Température : 20°C  Pulvérisation : 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> ) Essuyage : 16 mL sur un chiffon/serpillière par 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)  Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L Bidons en PEHD de 5 L Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par pulvérisation : Vaporiser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par essuyage/balayage : Pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.
- Liquide prêt à l'emploi pour les cuvettes de toilette : Vaporiser à l'intérieur des cuvettes de toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 5 minutes, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

**4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-
---

**4.2. Description de l'usage**

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux et établissements de santé**

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux et établissements de santé, y compris les cuvettes de toilettes Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactérie  Levure  <i>Virus enveloppé</i>
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur, industries, institutions, établissements médico-sociaux, et établissements de santé, y compris les cuvettes de toilettes
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage) Balayage (application du produit sur une serpillière puis balayage)
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produit prêt à l'emploi Action non mécanique (pulvérisation) ou action mécanique (essuyage et balayage)  Temps de contact : 5 minutes Conditions de saleté Température : 20°C  Pulvérisation : 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> ) Essuyage : 16 mL sur un chiffon/serpillière par 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)  Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L Bidons en PEHD de 5 L Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L

**4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par pulvérisation : Vaporiser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par essuyage/balayage : Pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.
- Liquide prêt à l'emploi pour les cuvettes de toilette : Vaporiser à l'intérieur des cuvettes de toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 5 minutes, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 3

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Respecter les instructions d'utilisation.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Pour le PT4, l'application ne concerne que la désinfection générale.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette et lors de l'application, porter :
  - ✓ une visière faciale,
  - ✓ des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit),
  - ✓ une combinaison de protection de catégorie III type 6.
- Minimiser les éclaboussures et les déversements lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette.
- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.
- Eviter le contact avec les surfaces traitées.

#### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.

#### 6. Autre(s) information(s)

-

### Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 3

#### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	SANITAIRES DESINFECTANT EXTRA BACTOPIN VR				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0004-03-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropa noïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	4

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80% m/m).

### Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 4

#### 1. Information administrative sur le Meta RCP 4

##### 1.1. Identification du Meta RCP 4

Identification	Meta RCP 4
----------------	------------

##### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 4	
----------	--

##### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP02, 04
---------------------	----------

## 2. Composition du Meta RCP 4

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	3,2	3,2

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

### 2.2. Types de formulations

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 4

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux : Catégorie 1 Lésions oculaires graves, catégorie 1
Mentions de danger	H290 : Peut-être corrosif pour les métaux H318 : Provoque des lésions oculaires graves
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut-être corrosif pour les métaux H318 : Provoque des lésions oculaires graves
Conseils de prudence	P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. P406 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 4

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux et de manipulation et de préparation des aliments

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux et zones de préparation et de manipulation des aliments. Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactérie  Levure  <i>Virus enveloppé</i>
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur, industrie, institutions, établissements médico-sociaux et zones de préparation et de manipulation des aliments
Méthode(s) d'application	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage) Balayage (application du produit sur une serpillière puis balayage)
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi Conditions de saleté Température : 20°C  Action non mécanique (pulvérisation) : Temps de contact : 15 minutes  Action mécanique (essuyage et balayage) : Temps de contact : 5 minutes  Pulvérisation : 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> ) Essuyage : 16 mL sur un chiffon/serpillière par 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteilles en PEHD ou PET de 500 mL et 750 mL avec pulvérisateur Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L Bidons en PEHD de 5 L Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par pulvérisation : Vaporiser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 15 minutes, rincer à l'eau puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
- Liquide prêt à l'emploi pour les surfaces dures par essuyage/brossage : Pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, rincer à l'eau puis essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les établissements médico-sociaux, n'appliquer le produit que dans les zones où la désinfection n'est pas médicalement préconisée.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 4

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Respecter les instructions d'utilisation.
- Pour le PT4, l'application ne concerne que la désinfection générale.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Le produit est efficace sur les bactéries, incluant *Salmonella* Typhimurium (agent de la Salmonellose) et *Listeria monocytogenes* (agent de la Listériose)

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Porter des lunettes de protection lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette et lors de l'application.
- Minimiser les éclaboussures et les déversements lors du chargement du produit dans le pulvérisateur à gâchette.
- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.
- Eviter le contact avec les surfaces traitées.

#### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.

#### 6. Autre(s) information(s)

-

### Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 4

#### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	VSD VITRES ET SURFACES DESINFECTANT VITRES & SURFACES DESINFECTANT				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0004-04-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropa noïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	3,2

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

### Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 6

#### 1. Information administrative sur le Meta RCP 6

##### 1.1. Identification du Meta RCP 6

Identification	Meta RCP 6
----------------	------------

##### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 5	
----------	--

##### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP02, 04
---------------------	----------



## 2. Composition du Meta RCP 6

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 6

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	24	24

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

### 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 6

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux : Catégorie 1 Corrosif pour la peau, catégorie 1C Lésions oculaires graves, catégorie 1
Mentions de danger	H290 : Peut-être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H318 : Provoque des lésions oculaires graves
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut-être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
Conseils de prudence	P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P321 : Traitement spécifique (voir...sur cette étiquette). P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. P405 : Garder sous clef. P406 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ...

	avec doublure intérieure résistant à la corrosion. P501 : Éliminer le contenu/récipient dans...
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 6

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux, établissements de santé et de manipulation et de préparation des aliments**

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux et établissements de santé, y compris les cuvettes de toilettes et la désinfection des zones de préparation et de manipulation des aliments. Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactérie  Levure  <i>Virus enveloppé</i>
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur, industrie, institutions, établissements médico-sociaux, établissements de santé et zones de préparation et de manipulation des aliments
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage) Brossage (application du produit sur une brosse puis brossage) Frottage (application du produit via une machine). Balayage (application du produit sur une serpillière puis balayage)
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produit concentré à diluer Conditions de saleté  Action non mécanique (pulvérisation) dans le domaine médical : Dilution à 8% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C  Action non mécanique (pulvérisation) dans les autres zones : Dilution à 5% v/v, temps de contact de 15 minutes à 20°C Dilution à 3% v/v, temps de contact de 30 minutes à 40°C  Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frottage) dans toutes les zones : Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C  Pulvérisation : 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> ) Essuyage/Balayage/Brossage/Frottage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)  Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels

**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L / 1 kg Bidons en PEHD de 5 L / 5 kg et 10 L / 10 kg Fûts en PEHD de 20 L / 20 kg, 120 L / 120 kg, 200 L / 200 kg et 220 L / 220 kg Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L / 5 kg Bouteilles en PEHD/ Adhésif /EVAL de 250 mL / 250 g Bouteilles en PEBD/PEHD de 20 mL
--	--

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

1.	Désinfection manuelle :
-	Pour les surfaces dures par pulvérisation : Diluer dans l'eau et pulvériser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 5 à 30 minutes selon la température et le domaine d'utilisation, puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
-	Pour les surfaces dures par essuyage/brossage/balayage/frottage: Diluer dans l'eau, pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges/la brosse et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.
2.	Machine :
-	Diluer dans l'eau dans l'auto laveuse, l'auto laveuse à un seul disque, les pulvérisateurs à haute ou basse pression... et appliquer sur la surface et/ou le sol destinés à être traités. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et laisser sécher. Rincer la cuve après l'application du produit.
-	Cuvettes de toilettes : Diluer dans l'eau et pulvériser à l'intérieur des cuvettes des toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 5 minutes, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.
-	Le produit doit être utilisé directement après dilution.
-	Le produit est efficace sur les bactéries, incluant <i>Salmonella Typhimurium</i> (agent de la Salmonellose) et <i>Listeria monocytogenes</i> (agent de la Listériose)

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-
---

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-
---

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-
---

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-
---

#### 4.2. Description de l'usage

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux et de manipulation et de préparation des aliments**

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
------------------------	---

**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux, y compris les surfaces extérieures des cuvettes de toilettes et la désinfection des zones de préparation et de manipulation des aliments. Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactérie  Levure  <i>Virus enveloppé</i>
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur, industrie, institutions, établissements médico-sociaux et zones de préparation et de manipulation des aliments
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage) Brossage (application du produit sur une brosse puis brossage) Frottage (application du produit via une machine) Balayage (application du produit sur une serpillière puis balayage)
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produit concentré à diluer Conditions de saleté  Action non mécanique (pulvérisation) : Dilution à 5% v/v, temps de contact de 15 minutes à 20°C Dilution à 3% v/v, temps de contact de 30 minutes à 40°C  Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frottage) : Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C  Pulvérisation : 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> ) Essuyage/Balayage/Brossage/Frottage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L / 1 kg Bidons en PEHD de 5 L / 5 kg et 10 L / 10 kg Fûts en PEHD de 20 L / 20 kg, 120 L / 120 kg, 200 L / 200 kg et 220 L / 220 kg Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L / 5 kg Bouteilles en PEHD/ Adhésif /EVAL de 250 mL / 250 g Bouteilles en PEBD/PEHD de 20 mL

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

<p>1. Désinfection manuelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les surfaces dures par pulvérisation : Diluer dans l'eau et pulvériser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 15 à 30 minutes selon la température, puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.</li> <li>- Pour les surfaces dures par essuyage/brossage/balayage/frottage : Diluer dans l'eau, pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges/la brosse et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.</li> </ul> <p>2. Machine :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diluer dans l'eau dans l'auto laveuse, l'auto laveuse à un seul disque, les pulvérisateurs à haute ou basse pression... et appliquer sur la surface et/ou le sol destinés à être traités. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et laisser sécher. Rincer la cuve après l'application du produit.</li> <li>- Le produit doit être utilisé directement après dilution.</li> <li>- Les produits sont efficaces sur les bactéries, incluant <i>Salmonella</i> Typhimurium (agent de la Salmonellose) et <i>Listeria monocytogenes</i> (agent de la Listériose)</li> </ul>
--

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les établissements médicaux-sociaux, n'appliquer le produit que dans les zones où la désinfection n'est pas médicalement préconisée.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3 – Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux et établissements de santé

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux et établissements de santé, y compris les cuvettes de toilettes Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactérie  Levure  <i>Virus enveloppé</i>
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur, industrie, institutions, établissements médico-sociaux et établissements de santé
Méthode(s) d'application	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage) Brossage (application du produit sur une brosse puis brossage) Frottage (application du produit via une machine) Balayage (application du produit sur une serpillière puis balayage)
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit concentré à diluer Conditions de saleté  Action non mécanique (pulvérisation) dans le domaine médical : Dilution à 8% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C  Action non mécanique (pulvérisation) dans les autres zones: Dilution à 5% v/v, temps de contact de 15 minutes à 20°C  Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frottage) dans toutes les zones : Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C  Pulvérisation : 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> ) Essuyage/Balayage/Brossage/Frottage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)

**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

	Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.  Fréquence quotidienne.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L / 1 kg Bidons en PEHD de 5 L / 5 kg et 10 L / 10 kg Fûts en PEHD de 20 L / 20 kg, 120 L / 120 kg, 200 L / 200 kg et 220 L / 220 kg Bidons en PEHD/Adhésif /Nylon polyamide de 5 L / 5 kg Bouteilles en PEHD/ Adhésif /EVAL de 250 mL / 250 g Bouteilles en PEBD/PEHD de 20 mL

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

1.	Désinfection manuelle :
-	Pour les surfaces dures par pulvérisation : Diluer dans l'eau et pulvériser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes selon le domaine d'utilisation, puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
-	Pour les surfaces dures par essuyage/brossage/balayage/frottage: Diluer dans l'eau, pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges/la brosse et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.
2.	Machine :
-	Diluer dans l'eau dans l'auto laveuse, l'auto laveuse à un seul disque, les pulvérisateurs à haute ou basse pression... et appliquer sur la surface et/ou le sol destinés à être traités. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et laisser sécher. Rincer la cuve après l'application du produit.
-	Cuvettes de toilettes : Diluer dans l'eau et pulvériser à l'intérieur des cuvettes des toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes selon le domaine d'utilisation, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.
-	Le produit doit être utilisé directement après dilution.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-
---

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-
---

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-
---

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-
---

#### 4.4. Description de l'usage

**Tableau 4. Usage # 4 – Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel et établissements médico-sociaux**

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux, y compris les surfaces extérieures des cuvettes de toilettes Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactérie  Levure  <i>Virus enveloppé</i>
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur, industrie, institutions, établissements médico-sociaux
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage) Brossage (application du produit sur une brosse puis brossage) Frottage (application du produit via une machine) Balayage (application du produit sur une serpillière puis balayage)
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produit concentré à diluer  Action non mécanique (pulvérisation) : Dilution à 5% v/v, temps de contact de 15 minutes à 20°C  Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frottage) : Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C  Pulvérisation : 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> ) Essuyage/Balayage/Brossage/Frottage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L / 1 kg Bidons en PEHD de 5 L / 5 kg et 10 L / 10 kg Fûts en PEHD de 20 L / 20 kg, 120 L / 120 kg, 200 L / 200 kg et 220 L / 220 kg Bidons en PEHD/Adhésif /Nylon polyamide de 5 L / 5 kg Bouteilles en PEHD/Adhésif /EVAL de 250 mL / 250 g Bouteilles en PEBD/PEHD de 20 mL

##### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

1.	Désinfection manuelle :
-	Pour les surfaces dures par pulvérisation : Diluer dans l'eau et pulvériser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
-	Pour les surfaces dures par essuyage/brossage/balayage/frottage: Diluer dans l'eau, pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges/la brosse et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.
2.	Machine :
-	Diluer dans l'eau dans l'auto laveuse, l'auto laveuse à un seul disque, les pulvérisateurs à haute ou basse pression... et appliquer sur la surface et/ou le sol destinés à être traités. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et laisser sécher. Rincer la cuve après l'application du produit.
-	Le produit doit être utilisé directement après dilution.



#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les établissements médico-sociaux, n'appliquer le produit que dans les zones où la désinfection n'est pas médicalement préconisée.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 6

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Respecter les instructions d'utilisation.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Pour le PT4, l'application ne concerne que la désinfection générale.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Eviter le contact avec les surfaces traitées.
- Lors du mélange et chargement, porter:
  - ✓ une visière faciale,
  - ✓ des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit),
  - ✓ une combinaison de protection de catégorie III type 6.
- Minimiser les éclaboussures et les déversements.
- Minimiser les phases manuelles.
- Lors de l'application et du nettoyage de l'équipement, porter:
  - ✓ une visière faciale,
  - ✓ des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit),
  - ✓ une combinaison de protection de catégorie III type 6.
- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.

#### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.



- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.

#### 6. Autre(s) information(s)

-

### Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 6

#### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	<b>RESOLUTIONS Dégraissant Désinfectant Alimentaire Concentré</b> <b>ACTIPUR MULTI-SURFACES CONCENTRÉ</b> <b>ACTIPUR CUISINE CONCENTRÉ</b> <b>LE VRAI PROFESSIONNEL MÉDICAL ACTIPUR NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ</b> <b>LE VRAI PROFESSIONNEL MÉDICAL DÉTERGENT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ</b> <b>LE VRAI PROFESSIONNEL BABIES &amp; KIDS NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ</b>				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0004-06-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	24

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

<b>Nom commercial</b>	<b>RESOLUTIONS Détartrant Désinfectant Sanitaires Concentré</b> <b>ACTIPUR SANITAIRES CONCENTRÉ</b> <b>VIRACTIF CONCENTRÉ</b> <b>LE VRAI PROFESSIONNEL MÉDICAL ACTIPUR DÉTARTRANT DÉSINFECTANT</b> <b>SANITAIRES CONCENTRÉ</b>				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2022-0004-06-02</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropa noïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	24

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

<b>Nom commercial</b>	<b>DETERGENT DESINFECTANT SOLS &amp; SURFACES CONCENTRE</b>				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2022-0004-06-03</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropa noïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	24

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

<b>Nom commercial</b>	<b>DNAL</b>				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2022-0004-06-04</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropa noïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	24

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 7

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 7

#### 1.1. Identification du Meta RCP 7

Identification	Meta RCP 7
----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 6	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP02, 04
---------------------	----------

### 2. Composition du Meta RCP

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 7

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	12	12

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

#### 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble
------------------------

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 7

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux : Catégorie 1 Corrosif pour la peau, catégorie 1C Lésions oculaires graves, catégorie 1
Mentions de danger	H290 : Peut-être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H318 : Provoque des lésions oculaires graves
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut-être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
Conseils de prudence	P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS

	<p>faire vomir.</p> <p>P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</p> <p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir...sur cette étiquette).</p> <p>P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P405 : Garder sous clef.</p> <p>P406 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion.</p> <p>P501 : Éliminer le contenu/récipient dans...</p>
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 7

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux, établissements de santé et de manipulation et de préparation des aliments**

<b>Type de produit</b>	<p>TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux</p> <p>TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux</p>
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	<p>Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux et établissements de santé, y compris les cuvettes de toilettes et la désinfection des zones de préparation et de manipulation des aliments.</p> <p>Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.</p>
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	<p>Bactérie</p> <p>Levure</p>
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur, industrie, institutions, établissements médico-sociaux, établissements de santé et zones de préparation et de manipulation des aliments
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Pulvérisation</p> <p>Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage)</p> <p>Brossage (application du produit sur une brosse puis brossage)</p> <p>Frottage (application du produit via une machine)</p> <p>Balayage (application du produit sur une serpillère puis balayage)</p>
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<p>Produit concentré à diluer</p> <p>Conditions de saleté</p> <p>Action non mécanique (pulvérisation) dans le domaine médical : Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C</p>

**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

	<p>Action non mécanique (pulvérisation) dans les autres zones:  Dilution à 8% v/v, temps de contact de 15 minutes à 20°C  Dilution à 6% v/v, temps de contact de 30 minutes à 40°C</p> <p>Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frotage) dans toutes les zones :  Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C</p> <p>Pulvérisation : 30 mL/m<sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m<sup>2</sup>)  Essuyage/Balayage/Brossage/Frotage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m<sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)</p> <p>Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L / 1 kg Bidons en PEHD de 5 L / 5 kg et 10 L / 10 kg Fûts en PEHD de 20 L / 20 kg, 120 L / 120 kg, 200 L / 200 kg et 220 L / 220 kg Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L / 5 kg Bouteilles en PEHD/ Adhésif /EVAL de 250 mL / 250 g

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

<p>1. Désinfection manuelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les surfaces dures par pulvérisation : Diluer dans l'eau et pulvériser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 5 à 30 minutes selon la température et le domaine d'utilisation, puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.</li> <li>- Pour les surfaces dures par essuyage/brossage/balayage: Diluer dans l'eau, pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges/la brosse et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.</li> </ul> <p>2. Machine :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diluer dans l'eau dans l'auto laveuse, l'auto laveuse à un seul disque, les pulvérisateurs à haute ou basse pression... et appliquer sur la surface et/ou le sol destinés à être traités. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et laisser sécher. Rincer la cuve après l'application du produit.</li> <li>- Cuvettes de toilettes : Diluer dans l'eau et pulvériser à l'intérieur des cuvettes des toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes selon le domaine d'utilisation, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.</li> <li>- Le produit doit être utilisé directement après dilution.</li> </ul>
--

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

**4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-
---

**4.2. Description de l'usage**

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux et de manipulation et de préparation des aliments**

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux, y compris les surfaces extérieures des cuvettes de toilettes et la désinfection des zones de préparation et de manipulation des aliments. Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactérie Levure
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur, industrie, institutions, établissements médico-sociaux et zones de préparation et de manipulation des aliments
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage) Brossage (application du produit sur une brosse puis brossage) Frottage (application du produit via une machine) Balayage (application du produit sur une serpillière puis balayage)
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produit concentré à diluer Conditions de saleté  Action non mécanique (pulvérisation): Dilution à 8% v/v, temps de contact de 15 minutes à 20°C Dilution à 6% v/v, temps de contact de 30 minutes à 40°C  Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frottage): Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C  Pulvérisation : 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> ) Essuyage/Balayage/Brossage/Frottage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L / 1 kg Bidons en PEHD de 5 L / 5 kg et 10 L / 10 kg Fûts en PEHD de 20 L / 20 kg, 120 L / 120 kg, 200 L / 200 kg et 220 L / 220 kg Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L / 5 kg Bouteilles en PEHD/ Adhésif /EVAL de 250 mL / 250 g

**4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

1.	Désinfection manuelle :
-	Pour les surfaces dures par pulvérisation : Diluer dans l'eau et pulvériser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 15 à 30 minutes selon la température, puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
-	Pour les surfaces dures par essuyage/brossage/balayage : Diluer dans l'eau, pulvériser sur le chiffon ou

tremper la serpillière/le balai à franges/la brosse et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.

2. Machine :

- Diluer dans l'eau dans l'auto laveuse, l'auto laveuse à un seul disque, les pulvérisateurs à haute ou basse pression... et appliquer sur la surface et/ou le sol destinés à être traités. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et laisser sécher. Rincer la cuve après l'application du produit.
- Le produit doit être utilisé directement après dilution.

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les établissements médico-sociaux, n'appliquer le produit que dans les zones où la désinfection n'est pas médicalement préconisée.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

**Tableau 3. Usage # 3 – Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux et établissements de santé**

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux et établissements de santé, y compris les cuvettes de toilettes Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactérie Levure
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur, industrie, institutions, établissements médico-sociaux et établissements de santé
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage) Brossage (application du produit sur une brosse puis brossage) Frottage (application du produit via une machine) Balayage (application du produit sur une serpillière puis balayage)
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produit concentré à diluer Conditions de saleté Température : 20°C  Action non mécanique (pulvérisation) dans le domaine médical : Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes

**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

	<p>Action non mécanique (pulvérisation) dans les autres zones: Dilution à 8% v/v, temps de contact de 15 minutes</p> <p>Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frotage) dans toutes les zones : Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes</p> <p>Pulvérisation : 30 mL/m<sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m<sup>2</sup>) Essuyage/Balayage/Brossage/Frotage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m<sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)</p> <p>Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<p>Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L / 1 kg</p> <p>Bidons en PEHD de 5 L / 5 kg et 10 L / 10 kg</p> <p>Fûts en PEHD de 20 L / 20 kg, 120 L / 120 kg, 200 L / 200 kg et 220 L / 220 kg</p> <p>Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L / 5 kg</p> <p>Bouteilles en PEHD/ Adhésif /EVAL de 250 mL / 250 g</p>

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

1.	Désinfection manuelle :
-	<p>Pour les surfaces dures par pulvérisation : Diluer dans l'eau et pulvériser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes selon le domaine d'utilisation, puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.</p> <p>Pour les surfaces dures par essuyage/brossage/balayage/brossage: Diluer dans l'eau, pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges/la brosse et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.</p>
2.	Machine :
-	<p>Diluer dans l'eau dans l'auto laveuse, l'auto laveuse à un seul disque, les pulvérisateurs à haute ou basse pression... et appliquer sur la surface et/ou le sol destinés à être traités. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et laisser sécher. Rincer la cuve après l'application du produit.</p> <p>Cuvettes de toilettes : Diluer dans l'eau et pulvériser à l'intérieur des cuvettes des toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes selon le domaine d'utilisation, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.</p> <p>Le produit doit être utilisé directement après dilution.</p>

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-



**4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-
---

**4.4. Description de l'usage**

**Tableau 4. Usage # 4 – Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel et établissements médico-sociaux**

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux, y compris les surfaces extérieures des cuvettes de toilettes Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactérie Levure
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur, industrie, institutions, établissements médico-sociaux
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage) Brossage (application du produit sur une brosse puis brossage) Frottage (application du produit via une machine) Balayage (application du produit sur une serpillière puis balayage)
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produit concentré à diluer Conditions de saleté Température : 20°C  Action non mécanique (pulvérisation) : Dilution à 8% v/v, temps de contact de 15 minutes  Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frottage) : Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes  Pulvérisation : 30 mL/m <sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m <sup>2</sup> ) Essuyage/Balayage/Brossage/Frottage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m <sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L / 1 kg Bidons en PEHD de 5 L / 5 kg et 10 L / 10 kg Fûts en PEHD de 20 L / 20 kg, 120 L / 120 kg, 200 L / 200 kg et 220 L / 220 kg Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L / 5 kg Bouteilles en PEHD/ Adhésif /EVAL de 250 mL / 250 g

**4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

1. Désinfection manuelle :
- Pour les surfaces dures par pulvérisation : Diluer dans l'eau et pulvériser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
- Pour les surfaces dures par essuyage/brossage/balayage/frottage : Diluer dans l'eau, pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges/la brosse et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et essuyer la surface avec un chiffon sec si

nécessaire ou laisser sécher.

2. Machine :

- Diluer dans l'eau dans l'auto laveuse, l'auto laveuse à un seul disque, les pulvérisateurs à haute ou basse pression... et appliquer sur la surface et/ou le sol destinés à être traités. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et laisser sécher. Rincer la cuve après l'application du produit.

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les établissements médico-sociaux, n'appliquer le produit que dans les zones où la désinfection n'est pas médicalement préconisée.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 7

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Respecter les instructions d'utilisation.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Pour le PT4, l'application ne concerne que la désinfection générale.
- Le produit doit être utilisé directement après dilution.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Eviter le contact avec les surfaces traitées.
- Lors du mélange et chargement, porter :
  - ✓ une visière faciale,
  - ✓ des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit),
  - ✓ une combinaison de protection de catégorie III type 6.
- Minimiser les éclaboussures et les déversements.
- Minimiser les phases manuelles.
- Lors de l'application et du nettoyage de l'équipement, porter :
  - ✓ une visière faciale,
  - ✓ des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit),
  - ✓ une combinaison de protection de catégorie III type 6.
- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.

## 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 7

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	DEGRAISSANT DESINFECTANT +				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0004-07-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	12

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80% m/m).

Nom commercial	DETARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES + DETERGENT DESINFECTANT SOLS & SURFACES +				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0004-07-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropa noïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	12

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 12

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 12

#### 1.1. Identification du Meta RCP 12

Identification	Meta RCP 12
----------------	-------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 8	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP02
---------------------	------

### 2. Composition du Meta RCP 12

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 12

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropan oïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	16	16

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

#### 2.2. Types de formulations

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
---

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 12

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Corrosif pour la peau, catégorie 1C Lésions oculaires graves, catégorie 1
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H318 : Provoque des lésions oculaires graves

**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

<b>Etiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
Conseils de prudence	<p>P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols</p> <p>P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation</p> <p>P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage</p> <p>P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</p> <p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir...sur cette étiquette).</p> <p>P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.</p> <p>P405 : Garder sous clef.</p> <p>P501 : Éliminer le contenu/récipient dans...</p>
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 12

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfectants pour cuvettes de toilettes dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux et établissements de santé**

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Produit utilisé pour la désinfection des cuvettes de toilettes en industries, institutions, établissements médico-sociaux, et établissements de santé. Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactérie Levure
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur, industries, institutions, établissements médico-sociaux et établissements de santé
<b>Méthode(s) d'application</b>	Versement
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<p>Produit prêt à l'emploi</p> <p>Température : 20°C</p> <p>Temps de contact : 5 minutes</p> <p>Conditions de saleté</p> <p>Versement : 50 mL/m<sup>2</sup></p> <p>Fréquence quotidienne.</p>

Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteilles en PEHD de 1 L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Liquide prêt à l'emploi pour les cuvettes de toilettes : Couvrir toute la cuvette des toilettes avec le produit. Laisser agir pendant au moins 5 minutes, puis brosser ou frotter si nécessaire et tirer la chasse d'eau.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 12

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Respecter les instructions d'utilisation.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Eviter le contact avec les surfaces traitées.
- Lors de l'application, porter :
  - ✓ des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit),
  - ✓ une combinaison de protection de catégorie III type 6.

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans

#### 6. Autre(s) information(s)

-

### Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 12

#### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	GEL WC DESINFECTANT				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0004-12-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropa noïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	16

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80% m/m).

### Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 13

#### 1. Information administrative sur le Meta RCP 13

##### 1.1. Identification du Meta RCP 13

Identification	Meta RCP 13
----------------	-------------

##### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 9	
----------	--

##### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP02
---------------------	------

## 2. Composition du Meta RCP 13

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 13

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	8	8
Diethylene glycol monobutyl ether	2-(2-Butoxyethoxy)ethan-1-ol	Co-formulant	112-34-5	203-961-6	5,5	5,5
Produit de réaction entre 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one et 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one et 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	OTNE	Co-formulant	-	915-730-3	0,9	0,9

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

### 2.2. Types de formulations

ME - Microémulsion

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 13

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour la peau, catégorie 1C Lésions oculaires graves, catégorie 1 Toxicité aquatique chronique 3
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H318 : Provoque des lésions oculaires graves H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Conseils de prudence	P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols



**Anses – n° BC-AX088061-22**  
**LACTIC ACID BASED PRODUCTS**

	<p>P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation</p> <p>P273 : Éviter les rejets dans l'environnement</p> <p>P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage</p> <p>P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</p> <p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir...sur cette étiquette).</p> <p>P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.</p> <p>P405 : Garder sous clef.</p> <p>P501 : Éliminer le contenu/récipient dans...</p>
Note	<p>EUH208 : Contient du d-limonene, eucalyptol, menthone, l-carvone, alpha-pinene, isomenthone, cinnamaldehyde, dipentene, (αS,1R)-α-3,3-trimethyl-cyclohexanemethanol, (αR,1S)-α-3,3-trimethyl-cyclohexanemethanol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Peut produire une réaction allergique.</p>

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 13

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel et établissements médico-sociaux**

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, et établissements médico-sociaux. Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactérie Levure
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur ; industries, institutions, établissements médico-sociaux.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation Versement Frottage (application du produit via une machine)
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produit concentré à diluer  Température : 20°C Temps de contact : 15 minutes Conditions de saleté

	<p>Dilution à 8% v/v</p> <p>30 mL/m<sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m<sup>2</sup>) pour la désinfection en intérieur des conteneurs à déchets et la surface autour.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<p>Bouteilles en PEHD ou PET de 1L</p> <p>Bidons en PEHD de 5 L et 10 L</p> <p>Fûts en PEHD de 20 L, 120 L, 200 L, 220 L et 1000L</p> <p>Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L</p> <p>Bouteilles en PEHD/ Adhésif /EVAL de 250 mL</p>

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

1.	Désinfection manuelle :
-	Diluer dans l'eau et appliquer directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis essuyer avec un chiffon sec ou laisser sécher.
2.	Machine :
-	Diluer dans l'eau dans l'auto laveuse, l'auto laveuse à un seul disque, les pulvérisateurs à haute ou basse pression... et appliquer sur la surface et/ou le sol destinés à être traités. Laisser agir pendant au moins 15 minutes et laisser sécher.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-	Pour les établissements médico-sociaux, n'appliquer le produit que dans les zones où la désinfection n'est pas médicalement préconisée.
---	---

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-	
---	--

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-	
---	--

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-	
---	--

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 13

### 5.1. Instructions d'utilisation

-	Respecter les instructions d'utilisation.
-	Se référer au plan d'hygiène en place pour s'assurer que le niveau d'efficacité nécessaire est atteint.
-	Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
-	Informé le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
-	Le produit doit être utilisé directement après dilution.
-	Le produit est efficace sur les bactéries, incluant <i>Yersinia enterocolitica</i> (agent de la yersiniose)

## 5.2. Mesures de gestion de risque

- Utiliser en intérieur uniquement.
- Eviter le contact avec les surfaces traitées.
- Lors du mélange et chargement, porter :
  - ✓ une visière faciale,
  - ✓ des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit),
  - ✓ une combinaison de protection de catégorie III type 6.
- Minimiser les éclaboussures et les déversements.
- Minimiser les phases manuelles.
- Lors du de l'application et du nettoyage de l'équipement, porter :
  - ✓ une visière faciale,
  - ✓ des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit),
  - ✓ une combinaison de protection de catégorie III type 6.
- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.

## 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

## 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.

## 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 13

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	DESINFECTANT ODORISANT CONCENTRE DESINFECTANT ODORISANT PUISSANT OD OM +				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0004-13-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropa noïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	8
Diethylene glycol monobutyl ether	2-(2- Butoxyethoxy) ethan-1-ol	Co-formulant	112-34-5	203-961-6	5,5
Produit de réaction entre 1- (1,2,3,4,5,6,7,8- octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-one et 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a- octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-one et 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a- octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-one	OTNE	Co-formulant	-	915-730-3	0,9

\*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).